



# ダイキン エアコン

新冷媒 (R410A) シリーズ

## 取扱説明書

空気ヒートポンプエアコン  
«レバノール形»

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号 (平成21年) による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	冷房COP (50℃/50℃)	暖房COP (50℃/50℃)	冷房SEER (50℃/50℃)	暖房SEER (50℃/50℃)	冷房区別 消費電力 (A/P)	暖房区別 消費電力 (A/P)	区分名
R2DP80AA	FHC-P80A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	af	af	af	af
	FHC-P80A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.68	4.7	4.7	af	af	af	af	af
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.67	5.2	5.2	af	af	af	af	af
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	af	af	af	af	af
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	af	af	af	af	af
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	af	af	af	af
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	af	af	af	af
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af	af	af
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.0	4.0	af	af	af	af	af
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	af	af	af	af
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	af	af	af	af	af
	FHC-P80A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	af	af	af	af	af
R2DP12AA	FHC-P12A	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.2	4.2	af	af	af	af	af
	FHC-P12A	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	af	af	af	af	af
	FHC-P12A	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	af	af	af	af	af
	FHC-P12A	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	af	af	af	af	af
	FHC-P12A	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	2.41	3.3	3.3	af	af	af	af
	FHC-P12A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	af	af	af	af	af
	FHC-P12A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	af	af	af	af
	FHC-P12A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	af	af	af	af
	FHC-P12A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	af	af	af	af
	FHC-P12A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	af	af	af	af
	FHC-P12A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	af	af	af	af
	FHC-P12A	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	2.36	4.1	4.1	af	af	af	af
R2DP140B	FHC-P140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af	af	af
	FHC-P140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af	af	af
	FHC-P140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af	af	af
	FHC-P140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af	af	af
	FHC-P140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af	af	af
	FHC-P140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af	af	af
	FHC-P140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af	af	af
	FHC-P140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af	af	af
	FHC-P140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af	af	af
	FHC-P140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af	af	af
	FHC-P140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af	af	af
	FHC-P140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af	af	af
	FHC-P140A	1	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	af	af	af	af

### ●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	冷房COP (50℃/50℃)	暖房COP (50℃/50℃)	冷房SEER (50℃/50℃)	暖房SEER (50℃/50℃)	冷房区別 消費電力 (A/P)	暖房区別 消費電力 (A/P)	区分名
R2DP160B	FHC-P160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	ac	ac	ac	ac
	FHC-P160A	1	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	ac	ac	ac	ac
	FHC-P160A	1	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	ac	ac	ac	ac
	FHC-P160A	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	ac	ac	ac	ac
	FHC-P160A	1	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	ac	ac	ac	ac
	FHC-P160A	1	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	ac	ac	ac	ac
	FHC-P160A	1	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	4.4	ac	ac	ac	ac
	FHC-P160A	1	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	5.0	ac	ac	ac	ac
	FHC-P160A	1	14.0	16.0	4.12	4.12	4.63	4.63	4.9	4.9	ac	ac	ac	ac
	FHC-P160A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.7	4.7	ac	ac	ac	ac
	FHC-P160A	1	14.0	16.0	3.98	3.98	4.21	4.25	4.4	4.4	ac	ac	ac	ac
	FHC-P160A	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.85	4.85	4.4	4.4	ac	ac	ac	ac
R2DP180A	FHC-P180A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.42	4.42	4.4	4.4	ac	ac	ac	ac
	FHC-P180A	1	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	ac	ac	ac	ac
	FHC-P180A	1	14.0	16.0	3.96	3.96	4.36	4.36	4.6	4.6	ac	ac	ac	ac
	FHC-P180A	1	14.0	16.0	4.22	4.22	4.18	4.18	4.7	4.7	ac	ac	ac	ac
	FHC-P180A	1	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.42	4.6	4.6	ac	ac	ac	ac
	FHC-P180A	1	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.08	5.1	5.1	ac	ac	ac	ac
	FHC-P180A	1	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.08	5.1	5.1	ac	ac	ac	ac
	FHC-P180A	1	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.08	5.1	5.1	ac	ac	ac	ac
	FHC-P180A	1	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.08	5.1	5.1	ac	ac	ac	ac
	FHC-P180A	1	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.08	5.1	5.1	ac	ac	ac	ac
	FHC-P180A	1	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.08	5.1	5.1	ac	ac	ac	ac
	FHC-P180A	1	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.08	5.1	5.1	ac	ac	ac	ac
R2DP180A	FHC-P180A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.7	4.7	ac	ac	ac	ac
	FHC-P180A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.7	4.7	ac	ac	ac	ac
	FHC-P180A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.7	4.7	ac	ac	ac	ac
	FHC-P180A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.7	4.7	ac	ac	ac	ac
	FHC-P180A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.7	4.7	ac	ac	ac	ac
	FHC-P180A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.7	4.7	ac	ac	ac	ac
	FHC-P180A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.7	4.7	ac	ac	ac	ac
	FHC-P180A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.7	4.7	ac	ac	ac	ac
	FHC-P180A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.7	4.7	ac	ac	ac	ac
	FHC-P180A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.7	4.7	ac	ac	ac	ac
	FHC-P180A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.7	4.7	ac	ac	ac	ac
	FHC-P180A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.7	4.7	ac	ac	ac	ac
	FHC-P180A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.7	4.7	ac	ac	ac	ac

●過年エネルギー消費効率 (A/P) について  
A/P 表示は、JIS B 8616: 2006 (V/V シェア-シェア-消費効率) に基づいて行います。  
(V/V シェア-シェア-消費効率) に基づいて行います。  
※ JRA4048: 2006 は、JIS B 8616: 2006 を実用するために (株) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・ A/P = 年間総合負荷 (能力) ÷ 年間消費電力量

ダイキンコンタクトセンター  
営業時間: 24時間365日対応いたします。  
0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX: 020-7-0881 (FAX専用ダイヤル)  
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名 TEL 振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社  
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル  
郵便番号 530 8323 郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	年間エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2D-P80A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
R2D-P112A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
R2D-P140A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	冷房COP 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	年間エネルギー 消費効率(APF)	区分名
R2D-P160A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
R2D-P180A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	
	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APF)	区分名
FHP~形 FHP~形	3.6	6.0	
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.5	5.8	
	6.0	5.8	
	6.5	5.8	
	7.0	5.8	
	7.5	5.8	
	8.0	5.8	
	8.5	5.8	
	9.0	5.8	
上記以外	10.0	5.1	
	10.5	5.1	
	11.0	5.1	
	11.5	5.1	
	12.0	5.1	
	12.5	5.1	
	13.0	5.1	
	13.5	5.1	
	14.0	5.1	
	14.5	5.1	
	15.0	5.1	

●省エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプエアコン)とJIS B 8616:2006(※)  
(ヒートポンプエアコン)の両方とも表示されています。  
※JIS B 8616:2006は、JIS B 8616:2006を改定するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・APF=年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量